

MYKOLOGIA

MĚSÍČNÍK PRO PĚSTOVÁNÍ A ŠÍŘENÍ ZNALOSTI HUB
PO STRÁNCE VĚDECKÉ I PRAKTICKÉ.

ORGÁN ČESKOSLOVENSKÉHO KLUBU MYKOLOGICKÉHO
V PRAZE.

REDAKTOR
Dr. J. VELENOVSKÝ,
PROFESOR UNIVERSITY KARLOVY.

ROČNÍK VI.

1929

BULLETIN
du Club Mycologique
Tchécoslovaque à Prague.

BERICHTE
des Tschechoslowakischen
Mykologischen Klub's in Prag.

REPORTS
of the Czechoslovak
Mycological Club of Prague.

PRAHA 1929.

Nákladem tisk. odboru Československého klubu mykologického v Praze
za podpory Ministerstva školství a nár. osvěty a Ministerstva zemědělství.
Grafické závody V. & A. Janata v Novém Bydžově.

OBSAH — TABLE DES MATIÈRES

Články — Articles

Cejp K.: Poznámky k některým našim druhům rodu <i>Cantharellus</i> a <i>Leptoglossum</i> (Bemerkungen z. K. der Arten d. Gattung <i>Cantharellus</i> und <i>Leptoglossum</i> in Böhmen)	75
Jelínek A.: Fotografování hub. II. Mikrostereografie (Comment photographier les champignons)	45
Káš V.: Příspěvek k otázce pohlav. rozmnožování bakterií (Contribution to the sexual reproduction of Bacteria)	81
Kavina K.: Basidie (Sur la forme et la structure de la basidie)	4
" Příspěvek k biologii a morfologii <i>Sarc. globosum</i> (<i>Schmidel</i>) <i>Rehm</i> (Contribution à l'étude de la biologie et la morphologie du <i>Sarcosoma globosum</i> (<i>Schm.</i>) <i>Rehm.</i>)	105
" Ryzec vodnatý <i>Velenovský</i> (<i>Lactarius uvidus</i> <i>Fries</i>)	117
Kučera J.: Příspěvek k řešení syst. záhad v rodě <i>Russula</i> (Ein Beitrag zur Lösung der syst. Probleme d. Gattung <i>Russula</i>)	29
" <i>Russula xerampelina</i> <i>Schaeff.</i> v novém světle (<i>Russula xerampelina</i> <i>Schaeff.</i> in neuer Auffassung)	50
" <i>Collybia maculata</i> <i>Schw.</i> a <i>Russula Mairei</i> <i>Singer</i>	76
" Tři podobné druhy rodu <i>Collybia</i> (Drei ähnliche Arten der Gattung <i>Collybia</i>)	97
" <i>Russula pectinata</i> <i>Bull.</i> a <i>Russula Raoultii</i> <i>Quél.</i>	122
Martínovský O.: Princip zdokonalení a účelnosti u hub (The principle of perfection and fitness in fungi)	41
Pilát A.: Dva masité podhorské druhy chorošů (Zwei fleischige sub-alpine Arten aus der Gattung <i>Polyporus</i>)	7
" Dřevní houby v dolech Jáchymovských (Die Holzpilze in St. Joachimstal's Bergwerken)	23
" <i>Solenia villosa</i> <i>Fries</i> v Čechách (<i>Solenia villosa</i> <i>Fries</i> in Böhmen)	56
" O hnilobě dřeva ovoc. stromů, působené houževnatcem tygrovaným, <i>Lentinus tigrinus</i> <i>Bull.</i> (Ueber die Holzfäulnis der Obstbäume, welche <i>Lentinus tigrinus</i> <i>Bull.</i> verursacht)	72

Pilát A.: <i>Crepidotus Cesatii Rab.</i> nový druh pro Čechy a system. význam druhu <i>Crepidotus applanatus Pers.</i> (<i>Crepidotus Cesatii Rab.</i> in Böhmen und einige Bemerkungen über die systematische Bedeutung der <i>Crepidotus applanatus Pers.</i>) . . .	89
" Nový druh z rodu <i>Panus Fries</i> v Československu (<i>Panus patellaris Fries</i> in den Karpathen) . . .	122
" <i>Lentinus jugis Fr.</i> v Československu (<i>Lentinus jugis Fr.</i> in der Tschechoslowakei) . . .	113
Podzim ek J.: Tři zajímavé houby pro Čechy (<i>Trois intéressantes espèces de champignons en Bohême</i>) . . .	20
" Mykologické příspěvky ze sev. Čech (<i>Addenda mycologica e Bohemia septentrionali. I.</i>) . . .	34
" Poznámky o <i>Vibrissea truncorum Alb. et Schw.</i> ze střed. Čech (<i>Remarques sur Vibrissea truncorum Alb. et Schw. de la Bohême centrale</i>) . . .	66
" Zajímavá varieta druhu <i>Naucoria segestria Fr.</i> (<i>Une variété nouvelle de Naucoria segestria Fr.</i>) . . .	115
Skyva Fr.: Nový hřib pro Moravu (<i>Boletus impolitus Fr.</i> espèce nouvelle pour la Moravie) . . .	67
" Ucháč podezřelý (<i>Gyromitra suspecta Krombholz</i>) . . .	95
Stejskal V.: Mlženka. <i>Clitocybe nebularis Batsch.</i> . . .	59
Velenovský J.: O kráse hub (<i>Beauté des champignons</i>) . . .	1, 17
" Novinky z odděl. bedlovitých červenovýtrusých (<i>Agaricineae rhodosporeae aliquot novae</i>) . . .	25
" <i>Ramicola</i> , nový rod <i>Agaricinei</i> (<i>Ramicola</i> , <i>Agaricinearum genus novum</i>) . . .	76
" Dodatky k rodu <i>Crepidotus Fr.</i> (<i>Additamenta ad genus Crepidotus Fr.</i>) . . .	65
Wimmer A.: Dvoukřídlý hmyz, cizopasíci v choroších (<i>Polyporus</i>) v okolí pražském (<i>Diptères, parasites du genre Polyporus aux environs de Prague</i>) . . .	9

Kratši sdělení — La brève communication

Pilát A.: *Boletus cavipes Opat.* Hřib dutonohý 11 — Hnojník smetištění, *Coprinus sterquilinus Fr.* 12 — *Trametes gibbosa Fr.*, Chor. hrbatý 12 — *Morchella elata Fr.*, Smrž vysoký 36 — *Lachnea hemisphaerica Wigg.*, Kosmatka polokulatá 37 — Velenovský J.: *Gyrodon* (Bol.) Stejskali Bres. 37 — Beneš R.: *Collybia maculata Schw.*, Penízovka skvrnatá 38 — Kučera J.: *Boletus alutarius Fr.*, Hřib jirchový 62 — Fremr V.: Špička listová, *Marasmius epiphyllus Fr.* 63 — Neuwirth F.: *Tulostoma mammosum Mich.* v okolí Bučovic na Moravě 78 — Fremr V.: Choroš Maximovičův, *Polyporus Maximoviči Vel.* 79 — Káš V.: Vývoj bakterií, kvasinek a plísní na uhlí 79 — Velenovský J.: Lanýže v Arabii, Trüffel in Arabien. - *Lepiota denudata Rabenh.*, Bedla sírožlutá - *Nidularia pisiformis Roth.* (Granularia) - Penízovka širokolupenná, *Collybia platyphylla* 99 — Fremr V.: Penízovka

smrková, *Collybia strobilina* Vel. - Dva vzácnější druhy lošáků, *Zwei seltener Arten der Gattung Hydnum* 100 — Cejp K.: *Dryodon coralloides* (Scop.) Quél., Lošák korálový 102 — Káš V.: Pěstování hub jako vedlejší výtěžek z lesa, *La culture des champignons comme exploitation secondaire de la forêt* 103 — Podzimek J.: *Dodatek, Supplement* 103 — Skyva F.: *Fistulina hepatica* Schaeff. 125 — Beneš R.: Nová lokalita *Geaster Bryantii* Berk. v Čechách, *Une nouvelle localité pour l'espèce Geaster Bryantii Berk. en Bohême* 125 — *Pholiota spectabilis* Fr. 125 — Fremr V.: *Omphalia campanella* Batsch., Kalichovka zvonečková 125 — Čirůvka masitá (znetvořená), *Tricholoma pessundatum* Fr. 126 — Zvěřinová O.: *Russula pubescens* Vel., Holubinka pýřitá 126.

Praktický houbař — Champignonier pratique

Procházka J. S.: Co má každý věděti o dřevomorce (*Merulius lacrymans*), *What everybody ought to know of Merulius lacrymans* 13.

Literatura — Littérature

Gwynne-Vaughan & Barnes: The Structure and Development of the Fungi (Cejp)	16
Cejp K.: Monografie Hydnaceí republiky čsl. (Velenovský)	16
Baudyš E.: Nejdůležitější choroby a škůdci ovocného stromoví a ochrana proti nim (Velenovský)	39
Singer: <i>Russula Mairei</i> und <i>Pleurotus nidulans</i> (Velenovský)	39
Picbauer R.: Zeměpisné rozšíření rezů na Moravě, se zřetelem k poměrům evropským (Maloch)	39
České houby a trochu číslic (— i —)	39
Pouchet: Une déformation de l'hymenium chez <i>Am. Spissa</i> (Vel.)	64
Killermann: <i>Bayerische Becherpilze</i> (Vel.)	64
Pouchet: De l'influence de condit, météorol. sur les caractères des champ. (Vel.)	80
Buchwald: Oversigt over de hidtil Kendte danske Scleroderma Arten (Cejp)	80
Müller: Kosmické vztahy k životu pozemskému (Velenovský)	103
Zeller-Dodge: <i>Hysterangium</i> in North America (Velenovský)	104
Servít: Flechten aus Jugoslavien - Dvě čsl. lokality lišejníku <i>Belonia russula</i> - Nález lišejníku <i>Sarcopyrenia gibba</i> ve střed. Čechách (Velenovský)	104
Pilát A.: Hniloba tyček na vinicích státní v. školy ovocn. vinařské a zahradnické na Mělníce (Velenovský)	104
Němec B.: Ueber die Sporenbildung bei <i>Hydnотria Tulasnei</i> (Pilát)	127
Corner E. J. H.: A <i>Humariaceus</i> Fungus parasitic on a Liverwort (Pilát)	128
Gilbert M. E.: <i>Notule sur les Amanites</i> (Pilát)	128
Der grosse Brockhaus. Handbuch des Wissenschaften (Kořínek)	128

Seznam barevných tabulí — Liste des tableaux en couleurs

1. a) *Polyporus confluens* Fr. — Choroš splývavý
b) *Polyporus pes-caprae* Pers. — Choroš kozí noha
2. *Boletus erythropus* Pers. (de abietis) — Hřib rudonohý (z jedlin)
3. *Boletus luridus* Schaeff. var. *erythropus* Bezdek — Hřib modrák, odrůda červenající
4. *Boletus aereus* Bull. — Hřib panenský
5. a) *Cantharellus amethysteus* Quel. — Liška načervenalá
b) *Cantharellus pallidus* Vel. — Liška bledá
c) *Cantharellus cinereus* Pers. — Liška šedá
d) *Cantharellus cupulatus* Fr. — Liška pohárkovitá
e) *Leptoglossum lobatum* Pers. — Meší ouško laločnaté
f) *Leptoglossum muscigenum* Bull. — Meší ouško mechové
6. *Amanita rubescens* Fr. (formae diversae) — Katmanka načervenalá, růžovka, masák - (Různé formy)
7. *Amanita phalloides* Fr. var. — Katmanka hlízovitá var.
8. a) *Leptonia cinerea* Vel. — Trávníčka šedá
b) *Volvaria Loveiana* Berk. — Kukmák Loveiův
9. *Lactarius uvidus* Fries — Ryzec vodnatý
10. *Polyporus serialis* Fries — Choroš řadový

Seznam černých tabulí — Liste des autres tableaux

- Coprinus sterquilinus* Fries — Hnojník smetištní
Boletus cavipes Opat. — Hřib dutonohý
Morchella elata Fries — Smrž vysoký
Dryodon coralloides (Scop.) Quélet — Lošák korálový
Sarcosoma globosum (Schmid.) Casp. — Masečník kulovitý
Poria Vaillantii (DC) Fries — Choroš Vaillantův
Poria Vaillantii (DC) Fries — Choroš Vaillantův
-